

pent		VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVÁL Ing.arch. Š. LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ PBŘ		LIST 69
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS			A 06-18-P			
E228	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1300/2250 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI-Sm 60 DP1 + C3	P	—	—	—	—	—
		L	—	—	—	1	—
	VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM						
	– STĚNA SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ						
	– ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA						
	– VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠIŘOVACÍHO PROFILU PRO NAKOTVENÍ POHONU						
	<u>DVEŘE</u>						
	– PROSKLENÉ JEDNOKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU						
	– O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 1100/2100 MM						
	– EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE S HYG. TĚSNĚNÍM						
	– KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, MECHANICKÁ BEZPEČNOST POHONU (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL)						
	– VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ						
	– VČETNĚ PROGRAMOVÉHO VOLIČE REŽIMU – DIGITÁLNÍ OVLADAČ S 5 FUNKCEMI A MOŽNOSTÍ HLÁŠENÍ PORUCHY						
	– VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS PRO DOČASNÝ CHOD (MIN. 1 HOD. PROVOZU)						
	– PŘI ÚPLNÉ NEFUNKČNOSTI EL. SYSTÉMU NUTNO ZAJISTIT MOŽNOST RUČNÍHO OTEVŘENÍ (DLE PD PBŘ)						
	– EL. POHON S KASTLÍKEM OSAZEN NA ROZŠIŘOVACÍM PROFILU						
	– VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽÍ OTVORU						
	<u>POPIS PROVOZU</u>						
	– Z OBOU STRAN OTEVŘENÍ TLAČÍTKEM						
	<u>VÝPLNĚ</u>						
	– TYP A2	– SKLO ČIRÉ					
		– ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY					
			– VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb.				
	<u>SOUČÁST DODÁVKY</u>						
	– VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU						
	<u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u>						
	– DLE PD INTERIÉRU						
	– KONEČNÝ ODSTÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP						
	<u>POZNÁMKA</u>						
	– PODROBNÝ POPIS JEDN. PRVKŮ VIZ OBECNÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH VÝROBKŮ PSV						
	– STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT						
	– PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ						
	– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ						